

- Accessoires :** Dispositifs utilisés afin de compléter les fonctions des sections droites et des raccords. Ils incluent les supports, les couvercles, les adaptateurs de conduits, les dispositifs de fixation et les séparateurs.
- Connecteurs de chemin de câbles :** Dispositif raccordant les sections droites ou les raccords. Les connecteurs disponibles sont de types rigides, expansibles, ajustables et réduits.
- Raccords de chemin de câbles :** Dispositif utilisé pour changer la direction, l'élévation ou la dimension du réseau de chemins de câbles.
- Support de câbles :** Dispositif permettant de soutenir adéquatement les sections des chemins de câbles ou les raccords. Les supports de câbles disponibles sont les supports en porte-à-faux, trapézoïdaux, individuels et les supports de suspensions.
- Chemin de câbles à rainures :** Structure préfabriquée en métal comprenant un fond ventilé fait d'une seule pièce ou une section pleine, qui n'excède pas plus de 6 pouces de largeur.
- Chemin de câbles en échelles :** Structure préfabriquée en métal comprenant deux rails latéraux longitudinaux raccordés par des traverses.
- Chemin de câbles à fond solide :** Structure préfabriquée en métal comprenant un fond sans ouverture à l'intérieur des rails intégraux ou latéraux longitudinaux.
- Chemin de câbles monopièce :** Structure préfabriquée en métal comprenant un fond solide ou ventilé monopièce.
- Croix horizontale :** Raccord pouvant raccorder quatre chemins de câbles dans quatre directions différentes à des intervalles de 90° dans un même plan.
- Coude horizontal :** Raccord permettant de rediriger les chemins de câbles dans un même plan.
- Té horizontal :** Raccord permettant de raccorder trois chemins de câbles dans trois directions différentes à des intervalles de 90° dans un même plan.
- Réseau métallique de chemins de câbles :** Ensemble de chemins de câbles, comprenant les sections droites, les raccords et les accessoires, formant une structure rigide destinée à soutenir un réseau de câbles.
- Réducteur :** Raccord permettant de raccorder des chemins de câbles de différentes largeurs dans un même plan. Un réducteur droit possède deux côtés symétriques. Lorsque vu du côté large, seul le côté gauche d'un réducteur de gauche est droit. Lorsque vu du côté large, seul le côté droit d'un réducteur de droite est droit.
- Section droite :** Section d'un chemin de câbles qui ne comporte aucun changement de direction.
- Fond ventilé :** Fond muni de trous d'aération (il occupe 75 % ou moins de la surface de soutien).
- Coude vertical :** Raccord permettant de rediriger les chemins de câbles dans un autre plan. Un coude vertical interne permet de rediriger les chemins de câbles vers le haut à partir du plan horizontal. Un coude vertical externe permet de rediriger les chemins de câbles vers le bas à partir du plan horizontal.